



جهاز إرساء HP Thunderbolt G4 بقدرة 120 واط

جهاز الإرساء الذي يتولى جميع المهام

اعمل على تعزيز الأمان والإنتاجية والاتصال لديك من خلال محطة الإرساء Thunderbolt™ 4 هذه. فهي تحمي شبكتك وأجهزتك من لحظة تسجيل دخولك وتدعيم التوافق مع أنظمة تشغيل متعددة¹، كما يمكنها دعم ما يصل إلى أربع شاشات عرض دعم ما يصل إلى أربع شاشات بدقة 4K². ويعتبر جهاز الإرساء هذا مثالياً لـ ITDMs (صناع القرار في مجال تكنولوجيا المعلومات) والعاملين بأنظمة العمل المرنة، مما يسهل إدارة الأجهزة المنزلية أو المكتبية.



Product image may differ from actual product*

إدارة الأجهزة بسهولة

تمتّع بإدارة أسطولك المختلط بكفاءة أكبر من خلال دعم Intel® vPro™ وإدارة أجهزة المحمولة المزودة بتقنية vPro™ وإدارتها باستخدام التوصيات السلكية لإجراء التحديثات. كما يمكن لمديري تكنولوجيا المعلومات التخطيط لتحديثات البرامج الثابتة لجهاز الإرساء في أي وقت، حتى بعد قطع اتصال المستخدم من خلال برنامج التثبيت بنقرة واحدة.³

القدرة على الإنتاج.

تمتّع بإنجاز المهام المتعددة وإمكانية الابتكار والتعاون بشكل أسرع باستخدام وحدة إرساء تدعم ما يصل إلى أربع شاشات بدقة 4K من خلال تقنية Thunderbolt™ 4 فائقة السرعة² كما أنها تميّز بضعف سرعة شبكة إنترنت لإجراء عمليات تنزيل أسرع.⁵ كما توفر وحدة الإرساء هذه ما يصل إلى 100 واط من الطاقة وهو ما يكفي لشحن معظم أجهزة الكمبيوتر المحمولة.

التوافق الموسع، اتصال سهل.

ضع كل تركيزك على عملك وليس على مدى توافقك¹ بفضل جهاز الإرساء الذي يعمل بسلاسة مع معظم أجهزة الكمبيوتر المحمولة وأنظمة التشغيل. سواء أكنت تستخدم نظام التشغيل Windows أو Chrome أو Mac—تضمن الاختارات الاعتمادات الصارمة أن يقوم كابل USB-C™⁴ بتوصيل جهازك وأجهزتك الطرفية دون آية مشكلة.

جهاز إرساء يحمي الأجهزة المتصلة لديك.

تعزيز شعورك بالأمان والإطمئنان منذ اللحظة التي تسجل فيها الدخول. يمنع HP Thunderbolt G4 Dock المزود ببرنامج HP Sure Start³ المتسللين من استخدام جهاز الإرساء لمحاجمة الشبكة والكمبيوتر المحمول المرفق. كل ما يتصل بجهاز الإرساء هذا محمي ويفي بمتطلبات NIST 800-193 الكاملة.

جهاز إرساء HP Thunderbolt G4 بقدرة 120 واط

قابلية إدارة حديثة للأجهزة
باستخدام تقنية Intel® vPro™ Active Management Technology، يمكن للمسؤولين المعتمدين الوصول عن بعد إلى أجهزة الكمبيوتر المحمولة باستخدام التوصيات السلكية، حتى إذا تم إيقاف تشغيلها، لإجراء التحديثات.

إدارة الأصول الإلكترونية لأجهزة الإرسال الخاصة بك
قم بتنمية تكنولوجيا المعلومات لديك لإدارة أجهزة الإرساء وتتبعها حسب اسم المنتج والرقم التسلسلي وعنوان MAC من أي مكان باستخدام أداة إدارة الأصول للعلامة الإلكترونية (eTag) الموقرة للوقت، وسهلة الاستخدام.⁶

مواد تعبيئة وتغليف للمنتجات تراعي البيئة
تلزم شركة HP بتقليل المواد البلاستيكية في مكبات النفايات باستخدام عبوات تعبيئة قابلة لإعادة التدوير وقائمة على الألياف ومستخرجة من مصادر مستدامة⁷ تفي بمتطلبات إعادة التدوير، حتى تتمكن من البقاء بعيداً عن مكب النفايات⁸ عندما ينتهي العملاء من استخدامها.

نجري الاختبارات، لتحصل على أفضل نتيجة
تساعد الاختبارات الصارمة⁹ على ضمان توافق جهاز الإرساء عبر أجهزة الكمبيوتر المحمولة من HP وأجهزة الكمبيوتر المحمولة من Apple® وDell® وLenovo®، المزودة بمنفذ الطاقة USB-C®.

منافذ أكثر. مرونة أكبر.
وجود المزيد من المنافذ يعني إمكانية توافر المزيد من الإمكانيات. من خلال استخدام منفذ USB-C™ TB4 ومنفذ HDMI™ ومنفذ DisplayPorts™ وأربعة منافذ USB-A 3.2 RJ45، يمكنك توصيل أجهزة متعددة مثل لوحة المفاتيح والماوس.¹⁰

ضمان محدود لمدة عام واحد
نعم بالمزيد من راحة البال مع ضمان محدود لمدة عام واحد يشمل الدعم الفني وخدمات التشخيص واستبدال الأجهزة.

جهاز إرساء HP Thunderbolt G4 بقدرة 120 واط

ال gio اخواشي السفلية للمراسلة

¹ متوافق مع الإصدارات السابقة مع وضع التناوب USB-C®. يستعمل المنفذ سرعات وضع التناوب USB-C® والتي تعتمد على مواصفات المضيف.

² بالنسبة لوظائف وضع التناوب USB-C®، يجب أن يدعم الكمبيوتر المضيف منفذ Thunderbolt™ 4 أو Thunderbolt™ 3.

³ تدعم HP Sure Start في محطة إرساء HP Thunderbolt G4 ميزة التحقق من سلام البرامج الثابتة واستردادها، ولا تتضمن الحماية في الوقت الفعلي ووقت التشغيل أو دمج Microsoft SCCM الموجود بشكل نموذجي في جهاز HP في أجهزة الكمبيوتر المحمولة من HP.

⁴ للحصول على وظائف وضع التناوب USB، يجب أن يدعم الكمبيوتر المضيف بروتوكول وضع التناوب DisplayPort™ عبر منفذ USB-C®. يتم دعم الشحن وتكرار المنفذ على أجهزة الكمبيوتر المحمولة التي طبقت مواصفات صناعة وضع التناوب MAC Address، وS4/S5 من Wake-on LAN، وS4/S5 من MAC Address، وS4/S5 من MAC Address، وS4/S5 من MAC Address، وS4/S5 من MAC Address.

⁵ يتطلب بنية أساسية لدعم سرعات إنترنت 2.5 جيجابايت.

⁶ يلزم تثبيت Windows Management Instrumentation 10 أو إصدار أحدث. يتطلب تثبيت نظام التشغيل Windows 10 أو إصدار أحدث.

⁷ الصندوق الخارجي عبءه الطbanات المموجة مصنوعة بنسبة 96% من البلاستيك المعاد تدويرها. ياستثنى الأكياس البلاستيكية وأداحة القوم البلاستيكية.

⁸ مراقب إعادة التدوير غير متوفرة في جميع المواقع.

⁹ استناداً إلى الاختبارات الداخلية التي أجرتها HP على طرز محددة من أجهزة الكمبيوتر المحمولة من HP تتوافق مع معايير صناعة USB-C®. للتوافق مع الكمبيوتر المحمول المقدم من HP، تفضل بزيارة <https://pcb.inc.hp.com/webapp/#!/us-en>. يعتمد على طرز محددة من أجهزة الكمبيوتر المحمولة من HP تتوافق مع معايير صناعة USB-C®. للتوافق مع الكمبيوتر المحمول المقدم من HP، تفضل بزيارة <https://pcb.inc.hp.com/webapp/#!/us-en>.

¹⁰ يتأتي مزوداً بسلك الطاقة.

